

СОГЛАСОВАНО:
Технический директор
ООО "Горводоканал"

А.С. Наголюк

" " 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Горводоканал"

Ю.О. Ильин

" " 2020 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на С Восстановление 1м2 асфальтобетонного покрытия проезжей части дороги Б II+ЩМА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 2,067 тыс. руб.


Средства на оплату труда 0,008 тыс. руб.


Сметная трудоемкость 0,62 чел.час


Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2019 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1.										
1	ТЕРр68-12-4 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (100 м3 конструкций) (ОП п. 1.68.2 При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывно движущегося транспорта: ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к раск.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,0014 0,14 / 100	7967,2 2359,52	5607,68 494,2	11,15	3,3	7,85 0,69	292,02	0,41
2	ТССЦпр-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	0,315 0,15*2,1	3,9	3,9	1,23		1,23		
3	ТССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	0,315	10,72	10,72	3,38		3,38		
4	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Розлив вяжущих материалов (1 т) (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на двухой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,0016 1,6 / 1000	2525,18	58,27 8,34	4,04		0,09 0,01		
5	ТЕР27-04-014-01 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Устройство покрытий толщиной 15 см при укладке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,8 МПа (700 кг/см2): однослойных (1000 м2 покрытия) 4 286,51 = 51 516,69 - 1,25 х 135,04 - 10 х 282,20 - 15 х 312,47 - 189 х 199,60 - 20 х 6,30 (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на двухой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1 / 1000	5463,81 537,55	5446,26 571,91	5,98	0,54	5,44 0,57	66,528	0,07
6	ТССЦ-408-0015 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,165 0,001*165	279,3		46,08				
7	ТЕР27-04-014-04 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03 (1000 м2 покрытия) 277,08 = 2 752,04 - 12,6 х 199,60 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5); Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на двухой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1 / 1000	1662,48	1662,48 175,74	1,66		1,66 0,18		
8	ТССЦ-408-0015 Приказ Минстроя России от 27.02.15 №140/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм (м3)	0,055 0,001*55	279,3		15,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР27-06-020-04 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) 3 397,84 = 53 455,36 - 102 х 490,76 (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1/1000	4026,84 429,73	3356,29 306,35	4,03	0,43	3,36 0,31	45,96	0,05
10	ТЕР27-06-021-04 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04 (1000 м2 покрытия) 7,89 = 6 240,54 - 12,7 х 490,76 (ТЗ=1,2; ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1/1000	105,41 12,1	52,27	0,11	0,01	0,05	1,296	
11	Прайс ООО "Пензадорстрой"	Смесь асфальтобетонная тип В марка II (т) МАТ=3083,336,17*1,02*1,055	0,2544 0,102-0,1524	537,76		136,81				
12	ТЕР27-06-020-02 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) 3 397,84 = 55 920,70 - 102 х 514,93 (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1/1000	4026,84 429,73	3356,29 306,35	4,03	0,43	3,36 0,31	45,96	0,05
13	Прайс ООО "Пензадорстрой"	Асфальтобетонная смесь ЩМА-20 (т) МАТ=4416,66/6,17*1,02*1,055	0,102	770,3		78,57				
14	ТЕР27-09-016-01 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м (1 км линии) (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,002 2/1000	1398,55 32,81	257,81 29,84	2,8	0,07	0,52 0,06	4,392	0,01
15	ТЕР27-09-016-04 Приказ Министров России от 27.02.15 №140/пр	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1 (1 км линии) (Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,001 1/1000	849,38 32,81	257,81 29,84	0,85	0,03	0,26 0,03	4,392	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						316,08	4,81	27,20		0,59
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-10, 12, 14-15))						320	5,04	30,89		0,62
Накладные расходы						9,23				
Сметная прибыль						5,79				
Итого по разделу 1						2067,07				0,62
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						316,08	4,81	27,20		0,59
Накладные расходы						9,23		2,16		
Сметная прибыль						5,79				
Итого по смете:						331,10				
Благоустройство (ремонтно-строительные)						17,69				0,41
Погрузо-разгрузочные работы						1,23				
Перевозка грузов автотранспортом						3,38				
Автомобильные дороги						312,72				0,21
Расчет индекса изменения стоимости СМР №46999-ДВ/09 от 09.12.2019 335,02 * 6,17						335,02				0,62
Справочно, в базисных ценах:						2067,07				
Материалы										
Машины и механизмы						284,07				
ФОТ						30,89				
Накладные расходы						7,57				
Сметная прибыль						9,23				
ВСЕГО по смете						2067,07				0,62

Составил: Инженер-сметчик ООО "Горводоканал"  Никулина Н.В.

Согласовал: Начальник цеха РСЦ "Горводоканал"  Махтуров О.В.

Проверил: Начальник ГПК ООО "Горводоканал"  Павлишина Л.В.